

CLASSIFICATION SECRET

CENTRAL INTELLIGENCE AGENCY

25X1 REPORT

## CD NO.

COUNTRY Germany (Russian Zone)

DATE DISTR. 19 May 1952

SUBJECT    Production of Agfa Wolfen Artificial Silk,  
              Vistra and Cellulose

NO. OF PAGES 1

PLACE 25X1

NO. OF ENCLS. 1 (18 pages)  
(LISTED BELOW)

ACQUIRED

DATE OF IN  
ACQUIRED

25X1

SUPPLEMENT TO  
REPORT NO.

THIS IS UNEVALUATED INFORMATION

25X1

25X1

25X1

25X1

~~The attached material~~ is forwarded to you for retention.

THIS DOCUMENT HAS AN ENCLOSURE ATTACHED  
DO NOT DETACH

25X1

CLASSIFICATION SECRET

STATE	NAVY	NSRB	DISTRIBUTION									
ARMY	AIR		ORR	x								

**EXPLOITED BY**

Produktionsmeldung für 30. Januar 1951.

		geplante Monats- Produktion	Sollprod. lt. Plan v. 1.-30.1.	Produktion am 30.1. v. 1.-30.1.	
1.	S-Zellstoff	kg 3.719.000	3.599.033	131.000	3.589.000
	FN 5 Rollen	" 753.000	728.710	22.900	684.800
	100:100	" 4.472.000	4.327.743	153.900	4.273.800
2.	Zellwolle B-Typ 40gl	"		34.136	
	" W-Typ 60 glanz	"		30.138	
	" " 60 matt	"		2.084	
	" " 80 "	"		8.446	
	" " 100 "	"		2.397	
	" " 115 "	"		1.955	
	" WKR 100 "	"		6.675	
	" Spinnband	"		3.692	
	" untitriert	"		310	
		" 2.683.000	2.596.452	89.833	2.526.161
3.	PeCe-Faser Nm 2400	" 46.000	44.516	-	47.851
4.	Spezialseide Nm 30	"		1.043	
	Kreppseide 90	"		969	
		" 29.000	28.065	2.012	27.181
	Cordseide R Nm 13	"		1.210	
	" T u. Sopo	"		805	
		" 72.000	69.677	2.015	70.387
5.	Perlon-Corde Nm 34	" 8.000	7.742	1.072	8.248
6.	PCU-Borsten	" 41.000	39.677	1.429	27.111
	" -Draht	" 33.000	31.935	1.221	32.155
	Perlon-Borsten	"		3.010	7.910
7.	Zellwatte z. Weiterrv.	" 189.000	182.903	7.100	189.000
8.	Damenbinden	Stck. 7.310.000	7.074.194	299.000	7.332.500
	Taschentücher	" 3.698.000	3.578.710	184.800	4.593.500
9.	Viskosedärme	" K 129.000	124.839	7.220	112.256
10.	Viskosedärme	"		97.000	
	" Restabrechn.	"		3.000	
		" 3.096.000	2.996.129	100.000	3.540.000
11.	Bienenhefe	kg		558	
	Futterhefe	"		6.525	
		" 172.000	166.452	7.083	156.965
		" 10.000	9.677	365	9.965
13.	Bindefaden	"		21.600	21.600
14.	Tennissaiten 1,35	"		-	1.207.000
	Angelschnur	" 2.236.000	2.163.871	-	228.220
15.	Zellin	kg 222.000	214.839	9.500	2.106
17.	Plasmaol	"		260	
18.	Flaschenkapseln	Stck.		73.500	231.900
19.	Abfälle:				
	Zellwolle naß f. Text.	kg		-	22.447
	Schnittkunstseide	"		95	1.522
	Abfallseide	"		-	2.056
	Viskoseschwämme	"		120	1.682
20.	Halbfabrikate:				
	Natriumsulfit sicc.	"		-	11.481
	Kufa-Kleber II	"		-	2.000
	Wirkschläuche	"		-	6.668
					- 2 -

Holzeingang: 53 W.B.g. 1562 rm, 17 W.F.ger. 580 rm

Holzbestand: 95.639 rm B.g.  
 6.020 rm F.ger.  
 1.047 rm F.gelocht  
 143 rm F.w.g.  
 102.849 rm

Zellstoff-Versand 100:100:

SZ.	2 W.n. Eilenburg	11.900 kg	
	1 W.n. Schwarza	12.400 kg	
	Nachmeldung: Elterlein	24 kg	
	Niederschlag	141 kg	
	Reinsberg	111 kg	924.782 kg
FN5 naß	--	-	518.721 kg
FN6	--	-	16.989 kg

Zellstoff-Verbrauch 100:100:

68,- t SZ. Vistra-Neuanl.  
 21,- t SZ. " -Altanl.  
 89,- t  
 1,2 t SZ. Zellwatte  
 2,3 t SZ. Zellin  
 4,4 t FN5 tr. Kunstseide  
 -,4 t " Darm  
 -,1 t " Schwamm  
 3,9 t " naß Zellwatte

Zellstoff-Bestand 100:100:

S-Zellstoff	Rollen	Vistra	36,6 t
	Trockenpl.	"	315,4 t
	"	Verkauf	582,6 t
	"	Zellwatte	28,4 t
	"	Zellin	15,4 t
			978,4 t
FN5	Trockenpl.	Kunstseide	517,2 t
	Rollen	N-Zellstoff	21,4 t
FN6	"	"	19,3 t
			557,9 t

		Verbrauch lt. Koeffizient	tatsächl. Verbrauch	Mehrverbr.
Schwefelechlore	Kunstseide	5 t	4 t	-
	Vistra-Altanl.	24 t	23 t	-
	" -Neuanl.	74 t	52 t	-
		103 t	71 t	-
Natronlauge	Kunstseide		7 t	
	Vistra-Altanl.		20 t	
	" -Neuanl.		57 t	
	S-Zellstoff		9 t	
	N-Zellstoff		1 t	
		125 t	94 t	-
Schwefelkohlenstoff		23 t	16,7 t	-
	Schwefel	16 t	10 t	-
CS <sub>2</sub> -Wiedergewinnung	11.277 kg			

Produktionsmeldung für 28. Februar 1951.

		geplante Monats- Produktion	P r o d u k t i o n am 28.2.	v.1.-28.2.
1.	S-Zellstoff	kg 3.362.000	132.000	3.364.000
	FN 5 Rollen	" 681.000	-	439.550
	FN P "	" 4.043.000	24.050	215.050
	100:100	"	156.050	4.018.600
2.	Zellwolle	"	-	94.857
	B-Typ 30 glanz	"	9.737	277.892
	" 40 gl. Nm 7500	"	20.475	633.260
	" 40 gl. Nm 6400	"	31.306	437.442
	W-Typ 60 glanz	"	100	392.586
	" 65 "	"	5.903	70.925
	" 60 matt	"	188	28.746
	" 80 "	"	10.153	270.345
	" 115 "	"	6.790	195.892
	WKR 100 "	"	6.348	120.537
	Spinnband	"	512	12.034
	untitrierte Ware	" 2.426.000	91.512	2.534.516
3.	PeCe-Faser Nm 2400	" 42.000	776	48.132
4.	Spezialseide Nm 90	" 14.000	1	167
	" 30 "	" 12.000	864	12.462
	Kreppseide 90	" 26.000	751	13.593
		"	1.616	26.222
	Cordseide R Nm 13	"	1.991	52.900
	" T u. Sopo	" 65.000	640	12.746
		"	2.631	65.646
5.	Perlon-Corde.Nm 34	" 16.000	2.600	12.387
6.	PCU-Borsten	" 37.000	1.532	30.009
	" -Draht	" 30.000	1.804	33.338
	Perlon-Borsten	"	-	5.740
	" -Draht	"	6	30
7.	Zellwatte z.Verk.	"	146	19.146
	" z.Weiterv.	"	7.159	130.459
		" 171.000	7.305	169.603
8.	Damenbinden	Stck. 6.610.000	318.500	7.204.000
	Taschentücher	" 3.343.000	234.400	4.424.400
9.	Viskoseschwämme	" I 117.000	-	130.667
10.	Viskosedärme	"	133.000	3.500.000
	" Restabschn.	"	2.000	50.000
		" 2.799.000	135.000	3.550.000
11.	Mähreiweißflocken	kg	-	2.500
	Bienenhefe	"	413	5.494
	Futterhefe	"	6.510	156.225
	Abfallhefe	"	1.660	1.660
		" 156.000	8.583	165.879
13.	Binfedaden	kg	558	9.191
	" wirr	"	212	907
		" 9.000	770	16.098

- 2 -

				am 28.2. v.l.-28.2.	
14.	Angelschnur	0,25	m	-	410.000
"	"	0,30	"	-	180.000
"	"	0,35	"	-	15.000
"	"	0,50	"	-	493.750
"	"	0,60	"	-	142.300
"	"	0,70	"	-	500
"	"	0,80	"	-	500
"	"	0,90	"	-	102.500
				2.245.000	1.344.550
15.	Zellin HBr	kg	214.000	7.525	228.875
16.	Kramitmehl	"		-	9.146
	Kramitöl	"		-	1.900
17.	Plasmasol	"		338	5.356
18.	Flaschenkapseln	Stck.		10.000	392.000
19.	Abfälle:				
	Zellwolle Kehrlicht	kg		308	721
	" naß f. Textilien	"		4.536	17.855
	Schnittkunstseide	"		90	1.281
	Abfallseide	"		988	4.136
	Viskoseschwämme	"		-	1.900
20.	Halbfabrikate:				
	Kufa-Kleber II	kg		200	2.300
	Wirkschlauhe	"		609	8.307

Holzeingang: 35 W.B.g. 1023 m , 2 W.P.ger. 65 m

## Zellstoff-Versand 100:100:

SZ.	n. Schwarz	25.154 kg	
	Eilenburg	572 kg	
	Reinsberg	15 kg	
	Niederschlag	1.707 kg	
	Elterlein	76 kg	815.999 kg
PN5 naß	-	-	357.044 kg
PNP naß	n. Greiz	30.662 kg	147.195 kg
PN5 tr.	n. Greiz	8.070 kg	8.070 kg

## Zellstoff-Verbrauch 100:100:

72.600 kg	SZ.	Vietra-Meanl.
23.500 kg	SZ.	" -Altanl.
96.100 kg		
1.028 kg	SZ.	Zellwatte
1.888 kg	SZ.	Zellin
1.400 kg	PN5 tr.	Kunstseide
290 kg	"	Darm
840 kg	"	Schwamm
19.984 kg	PNP naß	Zellwatte
230 kg	SZ.	an Zellin
100.574 kg	PN5 tr.	von Hohenwarte an Kunstseide

Blatt 3 zur Produktionsmeldung für 28. 2. 1951.

Zellstoff-Bestand 100:100:

S-Zellstoff	Rollen	Vistra	68.766 kg
	Trockenpl.	"	283.234 kg
	"	Verkauf	432.705 kg
	"	Zellwatte	5.645 kg
	"	Zellin	18.366 kg
			<u>808.717 kg</u>

FN 5	Trockenpl.	Kunstseide	842.178 kg
		Hohenwarte	31.582 kg
	Rollen	"	-
			<u>873.760 kg</u>

FF P	Rollen	N-Zellstoff	26.197 kg
------	--------	-------------	-----------

		Verbrauch lt. Koeffizient	tatsächl. Verbrauch	Mehrverbr.
Schwefelsäure	Kunstseide	5 t	5 t	-
	Vistra-Altanl.	29 t	25 t	-
	" -Neuanl.	79 t	75 t	-
		<u>113 t</u>	<u>105 t</u>	<u>-</u>
Natronlauge	Kunstseide		7 t	
	Vistra-Altanl.		20 t	
	" -Neuanl.		60 t	
	S-Zellstoff		6 t	
	N-Zellstoff		6 t	
		<u>135 t</u>	<u>95 t</u>	<u>-</u>
Schwefelkohlenstoff		25 t	17 t	-
Schwefel		16 t	12 t	-

CS<sub>2</sub>-Wiedergewinnung 12.958 kg

Sekretariat Dr. Helms

25X1

Produktionsmeldung für 31. März 1951.

		geplante Monats- Produktion	P r o d u k t i o n		
			am 31.3.	v.1.-31.3.	
1.	S-Zellstoff	kg	3.729.000	134.000	3.808.000
	FN P Rollen	"	756.000	24.400	750.200
	100:100	"	4.485.000	158.400	4.558.200
2.	Zellwolle				
	B-Typ 7500/40 glanz	"	9.262		246.346
	" 6400/40	"	34.810		926.652
	W-Typ 2400/60	"	17.760		436.757
	" 2400/65	"	100		474.445
	" 2400/60 matt	"	1.604		46.250
	" 3300/60	"	216		9.198
	" 2400/80	"	2.252		23.707
	" 2400/115	"	10.516		291.973
	WKR 3300/60	"	95		10.581
	" 3300/100	"	7.902		179.539
	endloses Band	"	4.609		23.609
	Spinnband	"	599		130.841
	untitrierte Ware	"	590		14.263
			2.691.000	90.315	2.814.161
3.	PeCe-Faser Nm 2400	"	47.000	-	50.277
4.	Spezialseide Nm 90	"	16.000	1	189
	" 30	"	383		14.034
	Kreppseide 90	"	13.000	85	14.961
		"	29.000	469	29.184
	Cordseide R Nm 13	"	1.441		68.418
	" T u. Sopo	"	87		11.073
		"	73.000	1.528	79.491
5.	Perlon-Cords Nm 34	"	29.000	1.798	29.050
6.	PCU-Borsten	"	42.000	1.374	36.022
	" -Draht	"	32.000	1.405	38.245
	Perlon-Borsten	"	-	-	2.840
	" -Draht	"	-	-	234
7.	Zellwatte z. Verk.	"	562		12.862
	" z. Weiterver.	"	7.400		185.800
		"	190.000	7.962	198.562
8.	Damenbinden	Stok.	7.330.000	346.000	9.081.000
	Taschentücher	"	3.709.000	187.200	5.223.600
9.	Viskoseschwämme	" K	129.000	5.416	138.422
10.	Viskosedärme	"		116.500	3.695.500
	" Restabschn.	"		3.500	64.500
		"	4.000.000	120.000	3.760.000
11.	Nähreiweißflocken	kg		-	1.184
	Bienenhefe	"		4	9.599
	Futterhefe	"		6.490	169.770
	Abfallhefe	"		300	300
		"	172.000	6.794	180.853

- 2 -

3 6

Blatt 2 zur Produktionsmeldung für 31. 3. 1951.

			<u>am 31.3.</u>	<u>v.1.-31.3.</u>
13. Bindefaden	kg		531	9.068
" wirr	"		2	937
		11.000	533	10.005
14. Angelschnur	-,35 m		-	13.750
"	-,40 "		-	396.500
"	-,50 "		-	462.500
"	-,53 "		-	72.000
"	-,90 "		-	1.500
		2.021.000	-	946.250
15. Zellin HBr	kg	189.000	-	273.020
16. Kramitmehl	"		15.760	15.760
" 81	"		8.550	8.550
17. Plasmasol	"		182	6.019
18. Flaschenkapseln	Stok.		-	380.000
19. Abfälle:				
Zellwolle Kehrlicht	kg		77	284
" naß f. Textilien	"		-	14.561
Schnittkunstseide	"		47	1.155
Abfallseide	"		-	3.884
Viskoseschwämme	"		108	1.748
20. Halbfabrikate:				
Kufa-Kleber II	kg		-	2.000
Wirkschlauhe	"		670	7.487

Zellstoff-Versand 100:100:

SZ.	4 W.n. Schwarze	40.175	
	n. Piesteritz	./..22.102	783.827 kg
	(Retoure)		
FNP	--	-	283.801 kg
FN5 tr.	--	-	200.313 kg

Zellstoff-Verbrauch 100:100:

71.500 kg	SZ. Viestra-Neuanl.
24.200 kg	SZ. " -Altanl.
95.700 kg	
1.958 kg	SZ. Zellwatte
168 kg	SZ. Zellin
4.422 kg	FN5 tr. Kunstseide
898 kg	" Darm
375 kg	" Schwamm
19.606 kg	FNP naß Zellwatte
135 kg	SZ. an Zellwatte
26.768 kg	SZ. an Zellin

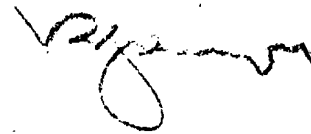


25X

Blatt 3 zur Produktionsmeldung für 31. 3. 1951.

Zellstoff-Bestand 100:100:

S-Zellstoff	Rollen	Vistra	135.648 kg
	Trockenpl.	"	216.352 kg
	"	Verkauf	467.520 kg
	"	Zellwatte	10.423 kg
	"	Zellin	34.620 kg
			<u>864.563 kg</u>
FN 5	Trockenpl.	Kunstseide	509.110 kg
"	"	Hohenwarte	-
"	Rollen	"	-
ENP	"	N-Zellstoff	<u>327.790 kg</u>
			836.900 kg

CS<sub>2</sub>-Wiedergewinnung 9.801 kg


Fabrikationsabteilung Kunstseide,  
Viskra und ZellstoffWolfen, den 1. Juli 1951.  
Nr.Produktionsmeldung für 30. Juni 1951.

		geplante Monats- Produktion	P r o d u k t i o n		
			z. 30.6.	v.l.-30.6.	
1.	S-Zellstoff	kg	3.389.000	132.000	3.523.000
	FN 5 Rollen	"		25.904	271.604
	FN P "	"	699.000	-	458.396
	100:100	"	4.088.500	157.904	4.253.000
2.	Zellwolle				
	B-Typ 7500/40 glanz	"		9.557	294.526
	" 6400/40 "	"		33.958	725.893
	N-Typ 2400/60 "	"		24.178	326.883
	" 2400/65 "	"		-	730.307
	" 2400/60 matt	"		9.658	260.171
	" 3500/60 "	"		76	1.475
	" 2400/30 "	"		198	37.075
	NKE 3300/60 "	"		./o 81	10.383
	" 3300/100 "	"		6.667	144.728
	Lu 1 2400/60 "	"		-	255
	endloses Band	"		-	13.205
	Spinnband	"		3.262	111.504
	untitrierte Ware	"		103	8.005
		"	2.598.000	87.576	2.694.410
3.	PaCe-Faser Nm 2400	"	56.000	-	11.925
4.	Spezialseide Nm 90	" )	16.000	10	433
	" 30	" )		192	13.692
	Kreppseide 90	"	12.000	107	14.357
		"	28.000	309	28.492
	Cordseide : 13	"		934	66.536
	" T u. 50/0	"		327	23.223
	" Nm 6,5 (Versuch)	"		-	2.670
		"	73.000	1.261	92.429
5.	Perlon-Cords Nm 34	"	29.000	-	29.611
6.	PCU-Borsten	"	40.000	877	45.500
	" -Draht	"	31.000	826	35.500
7.	Zellwatte z. Verk.	"		50	50
	" z. Weiterverarb.	"		7.612	191.712
		"	181.000	7.662	181.762
8.	Damenbinden	Stek.	7.250.000	361.100	9.290.100
	Taschentücher	"	4.286.000	250.800	5.047.200
9.	Viskoseschwämme	" K	124.000	-	124.531
10.	Viskosedärme	"		159.025	5.073.275
	" Restabschnitte	"		5.975	106.725
		"	4.000.000	165.000	5.190.000
11.	Nährerweißflocken	kg		-	14.270
	Futterhefe	"		6.830	153.665
	Abfallhefe	"		120	120
		"	165.000	7.000	169.000

				an 30.6.	v.1.-30.6.
13.	Bindfaden	kg		3	10.077
"	wirr	"		-	709
				3	10.786
14.	Seidenbindgarn	"	10.000	-	1.579
"	wirr	"		-	115
				-	1.694
14.	Angelschnur 1,20	m		-	735.000
"	" 0,25	"		-	475.000
"	" 0,30	"		-	817.500
"	" 0,35	"		-	135.000
"	" 0,50	"		-	506.250
"	" 0,60	"		-	310.000
"	" 0,90	"		-	58.500
	Tennisballen 1,35	"		-	25.200
			2.143.000	-	3.062.450
15.	Zellin HBr	kg	300.000	10.000	304.880
16.	Kremit	"		-	21.380
	Kremitol	"		-	9.000
17.	Flaschensol	"		-	7.306
18.	Flaschenkapseln	Stck.		-	440.000
19.	Abfälle:				
	Zellwolle n&B f. Text.	kg		-	13.759
	Schnittkunstseide	"		35	756
	Abfallseide	"		909	3.296
	Viskoseschwämme	"		-	1.646
20.	Halbfabrikate:				
	Natriumsulfat	kg		./o 2	65.858
	Luft-Kleber	"		-	2.500
	Wirschlische	"		./o 34	3.050
Holzeingang: 26 n. Buche gesch. 851 cm, 3 n. Fichte gerappelt					112 cm
Zellstoff-Versand 100:100:					
	SZ.	-		-	443.718 k
	FN P	-		-	294.817 k
	FN 5 n&B	n. Hohenwarte	23.162 kg		200.276 k
	FN 10	n. Dormagen	401.320 kg		664.360 k
Zellstoff-Eingang 100:100:					
	31.169 kg	FN 5 tr. von Hohenwarte an Kunstseide			

- 3 -

25X1

Blatt 3 zur Produktionsmeldung für 30. 6. 1951.

## Zellstoff-Verbrauch 100:100:

71.500 kg	SZ.	Vistra-Neuanl.
22.200 kg	SZ.	" -Altanl.
1.300 kg	BN 10	" -Neuanl.
<u>65.000 kg</u>		
2.786 kg	SZ.	Zellwatte
1.865 kg	SZ.	Zellin
3.171 kg	FN 5 tr.	Kunstseide
873 kg	"	Darm
3.120 kg	"	naß Zellwatte
849 kg	BN 10	Zellwatte
1.635 kg	FN P	Zellwatte
631 kg	Pirnaer	Schwamm

## Zellstoff-Bestand 100:100:

Zellstoff	Rollen	Vistra	54.504 kg
"	Trockenpl.	"	297.496 kg
"	"	Verkauf	320.825 kg
"	"	Zellwatte	6.453 kg
"	"	Zellin	52.555 kg
			<u>731.833 kg</u>

FN 5	Trockenpl.	Kunstseide	78.990 kg
"	Rollen	N-Zellstoff	6.109 kg
"	"	Hohenwarte	76.576 kg
"	Trockenpl.	"	57.255 kg
			<u>218.929 kg</u>

FN P	Rollen	N-Zellstoff	165.738 kg
BN 10	Rollen	N-Zellstoff	44.480 kg
"	"	Vistra	8.527 kg
			<u>53.007 kg</u>

FN-Zellstoff	Gesamt		437.674 kg
--------------	--------	--	------------

Pirnaer	Trockenpl.	Schwamm	50.003 kg
---------	------------	---------	-----------

CS <sub>2</sub> -Ablagerung	11.441 kg
-----------------------------	-----------

*W. J. J. J.*

OFFICIALS ONLY

Produktionsmeldung für 30. April 1951.

25X1

		geplante Monats- Produktion	P r o d u k t i o n	
			am 30.4.	v.l.-30.4.
1.	S-Zellstoff	kg 3.389.000	120.000	3.578.000
	FN P Rollen	" 699.000	-	320.979
	BH 10	"	23.521	363.021
	100:100	" 4.588.000	143.521	4.262.000
2.	Zellwolle			
	B-Typ 7500/40 glanz	"	9.150	290.359
	" 6400/40 "	"	31.495	848.902
	W-Typ 2400/60 "	"	33.453	618.598
	" 2400/65 "	"	10	300.442
	" 2400/60 matt	"	11.394	221.346
	" 2400/80 "	"	3.547	20.968
	" 2400/115 "	"	51	77.204
	" 3300/60 "	"	-	416
	WKR 3300/60 "	"	541	25.159
	" 3300/100 "	"	7.603	176.067
	endloses Band	"	-	8.183
	Spinnband	"	698	114.912
	untitrierte Ware	"	324	12.972
		" 2.588.000	98.246	2.715.528
3.	PeCe-Faser Nm 24 0	" 56.000	-	49.426
4.	Spezialseide Nm 90	" 17.000	1	275
	" 30	" }	379	13.750
	Kreppseide 90	" 12.000	426	14.689
		" 29.000	806	28.714
	Cordseide R Nm 13	"	679	73.365
	" T u. Sopo	"	112	9.673
		" 73.000	791	83.038
5.	Perlon-Cord Nm 34	" 29.000	-	29.629
6.	PCU-Borsten	" 39.000	791	39.005
	" -Draht	" 32.000	980	32.006
7.	Zellwatte z. Verk.	"	561	561
	" z. Weiterver.	"	6.047	
		" 182.000	6.608	185.908
8.	Damenbinden	Stok. 7.250.000	344.500	8.286.500
	Taschentücher	" 4.286.000	244.400	4.809.600
9.	Viskoseschwämme	" K 123.000	3.788	126.379
10.	Viskosedärme	"	150.050	3.915.350
	" Restabschn.	"	10.000	84.700
		" 4.000.000	160.050	4.000.050
11.	Nähreiweißflocken	kg	-	5.095
	Futterhefe	"	5.676	165.740
		" 165.000	5.675	170.835
13.	Binderfaden	"	23	9.309
	" wirr	"	2	788
		" 10.000	25	10.097

- 2 -

am 30.4. v.l.-30.4.

14. Angelschnur 0,30	m	-	465.000
" 0,40	"	-	347.500
" 0,50	"	37.500	37.500
" 0,60	"	-	175.000
" 0,80	"	-	15.000
	"	2.143.000	37.500 1.040.000
Tennis-Saiten	"	-	34.800
15. Zellin HBr	kg	127.000	9.140 314.650
16. Kramitashl	"	-	14.880
Kramitöl	"	-	6.650
17. Plasmasol	"	351	5.733
18. Flaschenkapseln	"	20.000	450.500
19. Abfälle:			
Zellwolle Kehrlicht	kg	-	10.689
" naß f. Textilien	"	99	232
Schnittkunstseide	"	186	741
Abfallseide	"	1.361	3.267
Viskoseschwämme	"	79	2.274
20. Halbfabrikate:			
Kupa-Kleber II	kg	./.	100 2.300
Wirkeschläuche	"	223	8.425

Holzeingang: 57 St.B.g. 1961 rm, 7 St.F.ger. 217 rm

## Zellstoff-Versand 100:100:

SZ.	n. Schwarz	17.388	
	n. Eilenburg	6.253	
	n. Reinsberg	8.069	
	n. Niederschlag	299	
	n. Elterlein	161	879.398
FN P	--	-	250.436
BN 10	17 W.n. Dormagen	123.771	123.771

## Zellstoff-Verbrauch 100:100:

71.900 kg SZ. Vistra-Kauanl.  
 20.900 kg SZ. " -Altanl.  
 92.800 kg  
 20.000 kg SZ. Ausgleich im April mit SZP.  
 4.121 kg SZ. Zellwatte  
 2.512 kg SZ. Zellin  
 1.888 kg FN5 tr. Kunstseide  
 146 kg " Zellin  
 732 kg " Darm  
 ./.. 84 kg " Schwamm  
 6.949 kg FNP naß Zellwatte  
 1.350 kg BN 10 Zellwatte

64 kg SZ. an Zellwatte  
 94 kg " Zellin

- 3 -

Blatt 3 zur Produktionsmeldung für 30. 4. 1951.**Zellstoff-Bestand 100:100:**

3-Zellstoff	Rollen	Vistra	85.080 kg
	Trockenpl.	"	266.920 kg
	"	Verkauf	290.964 kg
	"	Zellwaste	7.766 kg
	"	Zellin	22.402 kg
			<u>673.132 kg</u>

FM 5	Trockenpl.	Kunstseide	353.148 kg
FM P	Hollen	N-Zellstoff	255.484 kg
BN 10	"	"	219.300 kg
			<u>827.932 kg</u>

CS<sub>2</sub>-Fiedergewinnung 12.385 kg

Produktionsmeldung für 31. Mai 1951

		geplante Monats- Produktion	P r o d u k t i o n	
			am 31.5.	v. 1.-31.5.
1.	S-Zellstoff	kg	3.502.000	112.000
	BN 10 Hellen	"	722.000	13.722 +)
	100:100	"	4.224.000	125.722
				3.723.000
				725.422
				4.448.422
2.	Zellwolle			
	B-Typ 7500/40 glanz	"	7.852	294.220
	" 6400/40	"	18.081	699.467
	A-Typ 2400/60	"	37.314	444.516
	" 2400/65	"	-	700.457
	" 2400/60 matt	"	8.449	270.387
	" 3300/60	"	42	1.006
	" 2400/80	"	3.409	31.623
	WER 3300/100	"	6.845	202.819
	endloses Band	"	1	8.325
	Spinnband	"	8.055	131.203
	untitrierte Ware	"	477	8.231
			2.674.000	90.525
				2.792.254
3.	PaGe-Pacer Nm 2400	"	58.000	282
				33.065
4.	Spezialseide Nm 30	"	16.000	22
	" 30	"	575	109
	Kreppseide 90	"	13.000	14.806
			29.000	15.579
			861	30.494
	Cordseide R Nm 13	"	682	69.530
	" T u. Sepe	"	352	20.078
	" Sepe Nm 6,5	"	-	346
			74.000	89.954
			1.034	32.712
5.	Perlen-Cord. Nm 34	"	32.000	-
6.	PCU-Bersten	"	41.000	1.037
	" -Draht	"	33.000	1.216
	Perlen-Bersten	"	-	540
7.	Zellwatte z. Verk.	"	53	15.353
	" z. Weiterver.	"	7.189	187.989
			187.000	203.342
			7.242	
8.	Damenbinden	Stck.	7.500.000	480.000
	Taschentücher	"	4.428.000	349.600
9.	Viskosegeschwämme	" K	128.000	7.096
10.	Viskosedraht	"	167.575	128.398
	" Restabw. u.	"	8.000	4.131.575
			4.000.000	69.000
			175.575	4.200.575
11.	Nähreiweißflecken	kg	-	1.000
	Futterhefe	"	5.280	160.631
	Abfallhefe	"	70	70
			170.000	161.701
			5.350	

+ ) Umstellung auf Typ FN P



Blatt 2 zur Produktionsmeldung für 31. 5. 1951

		am 31.5.	v.l.-31.5.
13. Bindefaden	kg	-	10.678
" Wier	"	-	1.036
		<u>11.600</u>	<u>11.714</u>
14. Angalechnur 0,35 m		-	300.000
" 0,50 "		-	52.500
" 0,60 "		-	329.000
Tennis - Riter 1,35"		408	20.808
" 1,40"		-	46.800
		<u>408</u>	<u>749.108</u>
15. Zellulose HBr	kg	133.000	9.630
16. Kramituchl	"	6.800	6.800
" 81	"	1.940	1.940
17. Plasmasei	"	286	5.733
18. Planchenhaysele Stok.		40.000	385.000
19. Abfälle:			
Eellwolle Kehrlicht	kg	63	63
" naß P-fertilien	"	-	18.406
Schnittkunstseide	"	29	698
Abfallseide	"	1.293	3.347
Vielkesechwämme		256	1.993
20. Halbfabrikate:			
Natronasulfat	kg	2.350	33.920
Kufa-Kleber II	"	600	2.200
Wirkstoffsuche	"	1.113	5.991

Holzeingang: 32 W.B.g. 1013 rm, 5 W.F.ger. 148 rm

Zellstoff-Versand 100:100:

a. Schwarz	22.975	
a. Eilenburg	2.605	
a. Reinsberg	77	
a. Niederschlag	68	
a. Elterlein	38	873.199 kg
PH 10	-	186.822 kg

Zellstoff-Eingang 100:100:

4.300 kg Pirner Treckenpl. von Pirna  
an Schwannbetrieb

Zellstoff-Verbrauch 100:100:

71.600 kg SZ. Vistra-Maschl.  
20.900 kg SZ. " -Altanl.  
92.500 kg

- 3 -

25X1

**Zellstoff-Verbrauch 100:100:**

1.224 kg SZ. Zellwatte  
 2.479 kg SZ. Zellin  
 316 kg Pirnaer tr. Schwamm  
 4.463 kg FN 5 tr. Kunstseide  
 1.578 kg " Darn  
 142 kg " Schwamm  
 5.540 kg PNP nach Zellwatte  
 4.460 kg BN 10 " "  
 119 kg SZ. an Zellinbetrieb

**Zellstoff-Bestand 100:100:**

S-Zellstoff	Rollen	Vistra	43.850 kg
	Trockenpl.	"	308.150 kg
	"	Verkauf	121.119 kg
	"	Zellwatte	13.761 kg
	"	Zellin	39.350 kg
			<u>526.230 kg</u>

FN 5	Trockenpl.	Kunstseide	182.965 kg
FN P	Rollen	N-Zellstoff	87.844 kg
BN 10	"	"	740.631 kg
			<u>1.011.440 kg</u>

Pirnaer	Trockenpl.	Schwamm	53.184 kg
---------	------------	---------	-----------

CS<sub>2</sub>-Wiedergewinnung 11.493 kg

Sekretariat Dr. Helms